



DIRECȚIA JUDEȚEANĂ DE MEDIU ILFOV

Nr.iesire 22464/07.05.2026

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 115 din 19.07.2019

Revizuire I la data de 14.06.2022
Revizuire II la data de 16.03.2023
Revizuire III la data de 05.09.2023
Revizuire IV la data de 21.11.2024
Revizuire V la data de 06.02.2025
Revizuire VI la data de 07.05.2026

Titularul activității: SPENDING ELEMENTS BEST SELECTION S.R.L.

Adresa: București, sector 3, bld. Decebal, nr. 12, camera 1, bl. S7, sc. 1, et. 5, ap.15

Punct de lucru: SPENDING ELEMENTS BEST SELECTION S.R.L.

Locația activității: sat 1 Decembrie, comuna 1 Decembrie, str. Giurgiului, nr. 269, nr.cad. 62187 și nr. cad. 63911, jud. Ilfov.

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.3	Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3811	3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	9003	Salubritate, depoluare și activități similare
3812	3812	Colectarea deșeurilor periculoase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
4941	4941	Transporturi rutiere de marfuri	6024	Transporturi rutiere de marfuri
3822	3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
	3822	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase		

Cod CAEN Rev.3	Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3823	3821	Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri
	3822	Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase		
3831	3821	Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri
	3822	Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase		
3832	3821	Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri
	3822	Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase		
3833	3821	Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri
	3822	Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase		
3821	3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	3710	Recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile
	3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	3710	Recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile
			3720	Recuperarea deseurilor si resturilor nemetalice reciclabile
4687	4677	Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor	5157	Comertul cu ridicata al deseurilor si resturilor

Emisă de: D.J.M. ILFOV

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (în conformitate cu art. 1 alin. 21 din Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului).

DIRECȚIA JUDEȚEANĂ DE MEDIU ILFOV

Aleea Lacul Morii, nr.1, Sector 6, București, Cod poștal 060841

Tel.: +4 : 021.430.14.02

e-mail: office@djmif.anmap.gov.ro

website: https://djmif.anmap.gov.ro

Pagină 2 din 38

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SPENDING ELEMENTS BEST SELECTION S.R.L., cu punctul de lucru din sat 1 Decembrie, comuna 1 Decembrie, str. Giurgiului, nr. 269, nr.cad. 62187 și nr. cad. 63911, jud. Ilfov, înregistrată la D.J.M. Ilfov cu nr. 22464/31.12.2025, cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a H.G. nr. 311/2025 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Mediu și Aree Protejate, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. 195/2005 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

Motivul revizuirii: modificare mijloace fixe și dotări, modificare cantități pentru colectare și tratare deșuri, conformarea noilor coduri CAEN.

Pentru SPENDING ELEMENTS BEST SELECTION S.R.L., cu punctul de lucru din sat 1 Decembrie, comuna 1 Decembrie, str. Giurgiului, nr. 269, nr.cad. 62187 și nr. cad. 63911, jud. Ilfov.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de titular;
- Anunțul prin care se informează publicul interesat asupra depunerii solicitării de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de 500 lei aferent evaluării documentației în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Contract de comodat încheiat în data de 02.05.2019, încheiat între Dimache Mituș și titularul activității;
- Plan de încadrare în zona;
- Plan de situație.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare nr. J40/4471/03.04.2019, Seria B nr. 3840782 - emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificatul constatator nr. 226911 din 06.05.2019 - emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București ;

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu revizuită l:

- Fișa de prezentare și declarație a activității, întocmită de către titularul activității însoțită de planurile anexe;
- Dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu - 250 lei;
- Contract de închiriere încheiat la data de 01.03.2022, între Dimache Mituș și titularul activității;
- Contract de prestare a serviciilor de salubritate nr.crt. DCAE035/01.02.2021 încheiat între S.C. D.M.V. PROSAL CONSULTING S.R.L. și titularul activității;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de mediu nr. 115/19.07.2019 (copie), emisă de A.P.M. Ilfov;
- Adresa nr. 1387/08.02.2022 emisă de D.S.P. Ilfov;
- Adresa nr. 13119/16.11.2020 emisă de Primăria comunei 1 Decembrie;
- Certificat de înregistrare nr. J40/4471/03.04.2019, C.U.I. 40908935, Seria B nr. 3840782 - emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificatul constatator nr. 226911 din 06.05.2019 - emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București ;

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu revizuită II:

- Fisa de prezentare si declaratie a activitatii, întocmita de catre titularul activitatii insotita de planurile anexe;

- Dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizație de mediu - 250 lei;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare nr. J23/6058/06.0.2021,C.U.I. 40908935, Seria B nr. 4562519 - emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Ilfov;

- Certificatul constatator nr. 122678 din 05.09.2022 - emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Ilfov;

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu revizuită III:

- Fisa de prezentare si declaratie a activitatii, întocmita de catre titularul activitatii insotita de planurile anexe;

- Dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizație de mediu - 250 lei;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de mediu nr. 115/19.07.2019, revizuire la data de 16.03.2023 emisă de A.P.M. Ilfov (copie);

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu revizuită IV:

- Fisa de prezentare si declaratie a activitatii, întocmita de catre titularul activitatii insotita de planurile anexe;

- Dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizație de mediu - 250 lei;

- Contract de inchiriere incheiat la data de 01.06.2024 intre TOTAL RENTING SOLUTIONS S.R.L. și titularul activității;

- Contract de inchiriere incheiat la data de 01.03.2022 intre Dimache Mitus și titularul activității;

- Contract de prestare a serviciilor de salubritate nr. DCAE 035/01.02.2021 incheiat intre S.C. D.M.V. PROSAL CONSULTING S.R.L. și titularul activității;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de mediu nr. 115/19.07.2019, revizuire limla data de 16.03.2023 emisă de A.P.M. Ilfov (copie);

- Certificatul constatator eliberat la data de 24.10.2024 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Ilfov;

- Certificat de inregistrare nr. J23/6058/06.09.2022,C.U.I. 40908935, Seria B nr. 4562519 - emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Ilfov;

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu revizuită V:

- Fisa de prezentare si declaratie a activitatii, întocmita de catre titularul activitatii insotita de planurile anexe;

- Dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizație de mediu - 250 lei;

- Contract de pretări servicii nr. 488/28.11.2022 incheiat intre CCR LOGISTICS SYSTEMS RO S.R.L. și titularul activității;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare C.U.I. 40908935, Seria nr. 4983917 - emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Ilfov;

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu revizuită VI:

-Fisa de prezentare si declaratie a activitatii, întocmita de catre titularul activitatii insotita de planurile anexe;

- Dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizație de mediu - 250 lei;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificatul constatator eliberat la data de 30.07.2025 de Oficiul Național al Registrului Comerțului;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul activității are obligația informării în curs a D.J.M Ilfov la orice schimbare de fond, extindere activitate, modificarea profilului de activitate, etc., a datelor care au stat la baza

emiterii autorizației, în vederea revizuirii autorizației de mediu, în conformitate cu O.U.G 195/2005, cu completările și modificările ulterioare și în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007;

- În cazul în care urmează să se deruleze proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, trebuie notificată DJM Ilfov în scopul stabilirii obligațiilor de mediu care trebuie asumate de părțile implicate în conformitate cu prevederile O.U.G 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă, conform prevederilor art. 17, alin. (3) din O.U.G 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Activitatea de colectare a deșeurilor municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat (deșeuri care urmează a fi înțelese, conform recitalului 10 cuprins în Directiva 2018/851/UE de modificare a Directivei 2008/98/CE privind deșeurile, ca fiind corespunzătoare tipurilor de deșeuri incluse în capitolul 15 01 și capitolul 20, cu excepția codurilor 20 02 02, 20 03 04 și 20 03 06 din lista deșeurilor stabilită prin Decizia 2014/955/UE a Comisiei din versiunea în vigoare la 4 iulie 2018), se va realiza cu respectarea prevederilor Legii nr. 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților, cu modificările și completările ulterioare, Art. 22, alin. 2, respectiv pe baza contractului de delegare a gestiunii încheiat cu autoritatea locală competentă; Pentru deșeurile de ambalaje există excepția că acestea pot fi colectate de către operatorii economici colectori autorizați cu condiția ca aceștia să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare. De asemenea, colectarea DEEE și a deșeurilor de baterii și acumulatori de la populație se realizează conform prevederilor specifice ale O.U.G. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, respective ale H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori.
- Înainte de începerea activității pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea.
- Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
- Se vor asigura condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se evite riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;
- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Deșeurile menajere rezultate vor fi ridicate de către o unitate de salubritate autorizată.
- Se interzice depozitarea oricărui tip de deșeuri direct pe sol;
- Refacerea eventualelor zone poluate, produse în timpul desfășurării activității;
- Permite accesul reprezentanților autorității de mediu la toate instalațiile din dotare în vederea verificării respectării legislației de mediu și punerea la dispoziție a tuturor documentelor care sunt clarificatoare privind protecția mediului;
- Orice poluare accidentală va fi anunțată în cel mai scurt timp de la producere la DJM Ilfov la numerele de telefon menționate în antet;
- Se vor respecta normele de salubritate aprobate de autoritățile administrației publice locale;
- Se va avea în vedere evitarea poluării solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi precum și alte substanțe dăunătoare sau periculoase;

- Se vor asigura dotările și condițiile tehnice necesare pe parcursul desfășurării activității și se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- Titularul în calitate de transportator al deșeurilor periculoase/nepericuloase este obligat să respecte prevederile legale în vigoare pentru această activitate;
- Se va evita împrăștierea oricăror tipuri de deșeuri colectate pe drumurile publice în timpul transportului;
- Deșeurile periculoase rezultate în urma desfășurării activității de colectare și dezasamblare DEEE, vor fi predate către agenți economici autorizați;
- Personalul va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce îi revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- Titularul este obligat să suporte costurile operațiilor de eliminare în cazul în care a generat o poluare;
- Titularul are obligația respectării prevederilor art. 5 alin. (4) din Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu” *Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială”;*

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase - raportare anuală sau la orice solicitare a D.J.M. Ilfov;
- Legea Nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambient;
- Ordonanța de urgență nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M. nr.1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- O.U.G nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară;
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările ulterioare;
- O.U.G nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;

- Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1175/2007 privind aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- Hotărâre nr. 124 /2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Ordonanța nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1.005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a Ordonanței Guvernului nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon;
- Legea 127/2024 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordinul 417/2024 pentru aprobarea Listei cuprinzând standardele române care adoptă standardele europene din domeniul tratării, inclusiv valorificării, reciclării și pregătirii pentru reutilizare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice;
- Legea Nr. 61/1991 pentru sancționarea faptelor de încălcare a unor norme de conviețuire socială, a ordinii și liniștii publice

Titularul este obligat să respecte prevederile OUG. Nr. 92/2021 privind gestionarea uleiurilor uzate:

- Se va asigura colectarea separată a uleiurilor uzate, precum și stocarea în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;
- Se va preda toată cantitatea de ulei uzat operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare și să păstreze o probă de ulei prelevată din fiecare transport. Proba se păstrează până când analiza acesteia confirmă calitatea declarată de colector și uleiul uzat poate fi valorificat sau eliminat;
- La livrare, uleiurile uzate vor fi însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în legislație;
- Se va păstra evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate și se va raporta semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului;
- Se interzice amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate, și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase, precum și amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifică uleiurile;
- Se interzice colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeurile;

Este interzisă:

- aruncarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, imprăștierea de mirosuri persistente și dezagreabile;
- abandonarea deșeurilor transportate pe traseu;
- stocarea temporară a deșeurilor care își pot modifica proprietățile fizico-chimice în timp în spațiul de colectare. Aceste deșeurile vor fi transportate de la generator direct la societățile autorizate în vederea valorificării/eliminării finale;
- depozitarea deșeurilor generate direct pe sol și incinerarea oricărui tipuri de deșeurile.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Prezenta autorizație de mediu stabilește condițiile de funcționare din punct de vedere al protecției mediului pentru activități cu impact asupra mediului, alte condiții privind funcționarea obiectivului vor fi impuse de autorități cu atribuții în domeniu.

I. Activitatea autorizată

Societatea desfășoară activități de colectare, stocare temporară, sortare, tratare prin dezmembrare/dezasamblare și pregătire în vederea valorificării a deșeurilor nepericuloase și periculoase, inclusiv DEEE, deșeuri de baterii și acumulatori, cabluri, metale, mase plastice, hârtie/carton, lemn, textile, sticlă, uleiuri și deșeuri din construcții și demolări.

Activitatea se desfășoară în:

A. spațiu închiriat în suprafață de 870 mp, conform contract de închiriere încheiat la data de 01.03.2023 cu dl. Dimache Mitus, care constă din:

- 674.7 mp platformă betonată dotată cu rigole de preluare pentru eventualele scurgeri accidentale care duc în interiorul halei de tratare în separatorul de hidrocarburi și apoi în bazinul vidanjabil.
- 166 mp hală depozitare/prelucrare dotată cu rigole, separator de hidrocarburi (1000L) și bazin vidanjabil (2500L)
- 29,3 mp spațiu de birouri.

B. spațiu închiriat în suprafața 1500 mp, conform contract de închiriere încheiat la data de 01.06.2024 încheiat cu TOTAL RENTING SOLUTIONS, care constă din:

- 1500mp platforma betonată, dotată cu rigole pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale, separator de hidrocarburi (1000L) și bazin vidanjabil de 2500 L (totodată pe această platformă există și un cort în suprafața totală de 183 mp și o platformă acoperită în suprafață de 50 mp.)

Toate activitățile se desfășoară exclusiv pe suprafețe impermeabilizate - platforme betonate, hală, cort și platformă acoperită - prevăzute cu sisteme de colectare și reținere a eventualelor scurgeri accidentale.

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Dotare / echipament	Cantitate
Cort Alaska 180S71 183mp	1 buc
Aparate pentru debitare	2 buc
Alte unelte/scule de mână	-
Compresor aer + accesorii	2 buc
Unelte/scule pneumatice	25 buc
Aparatură IT	7 buc
Cântar capacitate 60 t	1 buc
Aparat autogen	1 buc



DIRECȚIA JUDEȚEANĂ DE MEDIU ILFOV

Aleea Lacul Morii, nr.1, Sector 6, București, Cod postal 060841

Tel.: +4 : 021.430.14.02

e-mail: office@djmif.anmap.gov.ro

website: https://djmif.anmap.gov.ro

Pagină 8 din 38

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autoutilitară (<3.5 t)	1 buc
Autoutilitară (>3.5 t)	1 buc
Graifer cap de ridicare	-
Deblancator pentru cabluri electrice	1 buc
Stivuitor	2 buc
Autoutilitară cu graifer	1 buc
Cântar capacitate 3 T	1 buc
Containere depozitare DEEE nepericuloase 1 mc	15 buc
Containere depozitare DEEE nepericuloase 2 mc	35 buc
Container antiacid baterii periculoase	6 buc
Container antiacid baterii nepericuloase	2 buc
Container ambalaje	1 buc
Container uleiuri	12 buc
Container componente DEEE	6 buc
Container deșeuri construcții	1 buc
Container textile	1 buc
Instalație recuperare freon Javac XTR-ULTRA ALL	1 buc
Concasor seria 11526 tip AM 160 LXA	1 buc
Spectrometru model X200, seria 02636	1 buc
Granulator cabluri	1 buc
Liza electrică	1 buc
Concasor plastic	1 buc

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități
Nu este cazul.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Toate utilitățile (alimentare cu apă, evacuare apă uzată, energie electrică): sunt asigurate de proprietarul spațiului în baza contractului de închiriere încheiat la data de 01.03.2024: Apa se folosește în activitatea propriu-zisă și în scop menajer. Alimentarea cu apă menajeră se face din rețea.

Evacuarea apelor uzate menajere se face în bazin vidanjabil.
Corpurile de depozitare nu sunt încălzite.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Societatea desfășoară, la punctul de lucru din sat 1 Decembrie, comuna 1 Decembrie, str. Giurgiului, nr. 269, nr. cad. 62187, activități de colectare, stocare temporară, sortare, tratare prin dezmembrare/dezasamblare și pregătire în vederea valorificării a deșeurilor nepericuloase și periculoase, inclusiv DEEE, deșeuri de baterii și acumulatori, cabluri, metale, mase plastice, hârtie/carton, lemn, textile, sticlă, uleiuri și deșeuri din construcții și demolări.

Operațiunile realizate pe amplasament se încadrează în principal în R13 - stocarea deșeurilor înaintea operațiunilor de valorificare, respectiv R12 - pregătirea/schimbul deșeurilor în vederea efectuării operațiunilor de valorificare, în sensul art. 34 din OUG nr. 92/2021, cu modificările și completările ulterioare. Pe amplasament nu se realizează eliminarea finală a deșeurilor și nu se introduc pe teritoriul României deșeurile de orice natură în scopul eliminării.

Activitatea desfășurată și descrierea fluxului tehnologic:

- Colectarea, recepția și stocarea temporară (R13): deșeurile sunt preluate de la generatori persoane fizice și juridice, precum și de la operatori economici autorizați; la recepție se realizează verificarea documentară și vizuală, cântărirea pe cântarele de 60 t și 3 t și separarea pe coduri și categorii de deșeurile.
- Sortarea și pregătirea pentru valorificare (R12/R13): deșeurile reciclabile - metale feroase și neferoase, mase plastice, textile, lemn, hârtie/carton, sticlă și alte fracții valorificabile - sunt sortate manual, după caz debitate/tăiate, manipulate cu stivuitoare și graifer și depozitate selectiv până la expedierea către operatori autorizați.
- Tratarea DEEE prin dezmembrare (R12): DEEE sunt separate pe categorii și subcategorii, stocate temporar în containere metalice sau de plastic, pe paleți, în boxpaleți și big-bag-uri, după care sunt dezmembrate manual cu șurubelnițe electrice și pneumatice, scule de mână și utilaje mecanice; fracțiile rezultate - metale uzuale, plastic, hârtie, lemn, cauciuc, cabluri, circuite electrice, plăci electronice și componente periculoase - sunt stocate separat. Pentru fracțiile minerale/beton rezultate din anumite echipamente se utilizează concasorul dotat cu sistem de pulverizare cu apă pentru limitarea prafului. Capacitatea de procesare pentru tratarea DEEE este de 8 - 16 tone/zi.
- Recuperarea freonului din echipamente frigorifice (R12): activitatea se desfășoară într-o zonă special delimitată din hală (cca. 83 mp din hala de 166 mp), cu ajutorul instalației Javac XTR-ULTRA ALL; freonul și uleiul sunt separate și transferate în recipiente metalice specializate, iar compresoarele și celelalte fracții rezultate sunt predate către operatori autorizați sau tratate în fluxurile interne. Capacitatea de procesare este de 40 t/lună.
- Recuperarea deșeurilor de cabluri (R12): activitatea se desfășoară în cortul de 183 mp, utilizând deblancatorul și granulatorul de cabluri; cablurile sunt debitate la lungimi de 1 - 2 m, apoi introduse în echipamente în funcție de grosime, iar fracțiile rezultate se stochează temporar în containere, cuve sau saci pe platforma acoperită. Capacitatea de procesare este de 60 t/lună.
- Comercializare, expediere și transport: deșeurile colectate sau rezultate din tratare sunt livrate către valorificatori/eliminatori autorizați, cu respectarea documentelor de trasabilitate și a prevederilor legale privind transportul deșeurilor; transportul se efectuează cu mijloace auto proprii/autorizate sau prin transportatori autorizați.

Transportul deșeurilor se efectuează cu mijloace auto autorizate.

Pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeurile, locul de încărcare, destinație; transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG.1061/2008

privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Stocarea DEEE pe amplasament

Stocarea DEEE se realizează unitar, conform Anexei nr. 8 art. 21 din OUG nr. 5/2015, pe categorii și subcategorii, în zone clar delimitate și inscripționate, astfel:

- DEEE mari și mici, nepericuloase, sunt depozitate pe platformele betonate impermeabile, pe paleți/boxpaleți, în containere metalice sau de plastic și, după caz, în hală sau în cort.
- DEEE cu componente periculoase, precum și componentele periculoase demontate din DEEE, sunt stocate separat, în hală, în cort și/sau pe platforma acoperită, în containere dedicate, big-bag-uri, recipiente etanșe ori containere antiacide, în funcție de natura deșeurilor.
- Echipamentele de transfer termic și recipientele încărcate cu freon/ulei sunt menținute în zona dedicată din hală sau cort, pe suprafață impermeabilă cu rigole, până la predarea către operatori economici autorizați.

- Bateriile și acumulatorii separați din DEEE se depozitează distinct, pe tipuri, în containere antiacide, separat pentru fracțiile periculoase și nepericuloase.
- Toate zonele de stocare DEEE sunt amplasate pe suprafețe impermeabile, protejate față de intemperii, prevăzute cu sisteme de colectare a eventualelor scurgeri accidentale și cu marcaje/inscripționări privind categoria de deșeu și caracteristicile periculoase, după caz.

Capacitatea maximă de stocare pe amplasament rămâne: 30 tone deșeuri periculoase, aferente unui spațiu de 250 mc, respectiv 250 tone deșeuri nepericuloase, aferente unui spațiu de 2000 mc.

Activitățile desfășurate de S.C. SPENDING ELEMENTS BEST SELECTION S.R.L. sunt conforme sau în curs de conformare cu următoarele standarde europene aplicabile:

- SR EN 50625-1:2014
- SR CLC/TS 50625-3-1:2019
- SR CLC/TS 50625-4:2019
- SR CLC/TR 50625-6:2019
- SR EN 50614:2020

Corelarea fluxului tehnologic cu dotările deținute

Etapă / operațiune	Dotări și zonă de desfășurare	Capacitate / rezultat
Recepție, cântărire și stocare temporară (R13)	Cântare 60 t și 3 t, containere metalice/plastic, paletă, boxpaletă, big-bag-uri; platforme betonate, hală, cort, platformă acoperită	Recepție separată pe coduri; stocare temporară selectivă
Sortare și pregătire pentru valorificare (R12/R13)	Aparate pentru debitare, aparat autogen, unelte de mână și pneumatice, compresoare, stivuitoare, graifer, spectrometru; platforme betonate, hală și cort	Separare pe fracții și pregătire pentru valorificare
Tratare DEEE prin dezmembrare (R12)	Șurubelnițe electrice/pneumatice, containere DEEE de 1 mc și 2 mc, containere pentru componente DEEE, concasor AM 160 LXA; platforma de 674,7 mp, hală 166 mp, cort 183 mp	8 - 16 tone/zi
Recuperare freon (R12)	Instalație Javac XTR-ULTRA ALL, recipiente/tancuri metalice, zonă special delimitată din hală	40 t/lună
Recuperare cabluri (R12)	Deblancator și granulator cabluri, cort 183 mp și platformă acoperită 50 mp	60 t/lună
Expediere și transport	Autoutilitare <3,5 t și >3,5 t, autoutilitară cu graifer sau transportatori autorizați	Predare către valorificatori/eliminatori autorizați

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente
electrice și electronice
(DEEE)

Denumire deșeu

1	Echipamente de transfer termic
2	Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm ²
3	Lămpi
4	Echipamente de mari dimensiuni, având oricare dintre dimensiunile externe mai mare de 50 cm, inclusiv, printre altele: echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice și electronice; jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale; instrumente de supraveghere și control distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenți electrici. Această categorie nu include echipamentele prevazute la pct. 1-3.
5	Echipamente de mici dimensiuni (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), inclusiv, printre altele: aparate de uz casnic; echipamente de larg consum; aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice și electronice; jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale; instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenți electrici; Aceasta categorie nu include echipamentele prevazute la pct. 1-3 și 6.
6	Echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori

Denumire deșeu

1a	Alcaline
1b	Litiu
1c	Zinc carbon
1d	Zinc aer
1e	Oxid de mercur
1f	Oxid de argint
1g	Ansamblu de baterii
1h	Altele
2a	Nichel Cadmiu
2b	Plumb
2c	Nichel metal hidrura
2d	Litiu ion
2e	Litiu polimer
2f	Altele
3a	Plumb acid



DIRECȚIA JUDEȚEANĂ DE MEDIU ILFOV

Aleea Lacul Morii, nr.1, Sector 6, București, Cod poștal 060841

Tel.: +4 : 021.430.14.02

e-mail: office@djmif.anmap.gov.ro

website: https://djmif.anmap.gov.ro

Pagină 12 din 38

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

3b	Nichel caldmiu
3c	Altele
4a	Plumb acid
4b	Nichel cadmiu
4c	Altele

5. Produsele și subprodusele obținute
Nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați
Nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)
Nu este cazul.

8. Programul de funcționare
10 ore/zi, 6 zile/săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer
Nu este cazul.

Alte surse de poluare
Nu este cazul.

Apă

Apa se folosește în activitatea propriu-zisă și în scop menajer. Apele pluviale convențional curate de pe acoperiș sunt preluate prin sistem de burlane și jgheaburi și evacuate la sol.

Apele pluviale de pe platformele betonate și posibilele scurgeri de la DEEE-uri sunt preluate printr-un sistem de rigole, trecute printr-un bazin decantor de unde sunt vidanjate periodic.

Tratare ape pe amplasament

Apele pluviale de pe platformele betonate și posibilele scurgeri de la DEEE-uri sunt preluate printr-un sistem de rigole, trecute printr-un bazin decantor de unde sunt vidanjate periodic.

Sol

Activitățile de pe amplasament se desfășoară exclusiv pe suprafețe impermeabile - platforme betonate, hală de depozitare/prelucrare, cort și platformă acoperită, după cum urmează:

- Spațiu închiriat în suprafață de 870 mp, conform contractului nr. 01/01.03.2023, compus din:
674,7 mp platformă betonată dotată cu rigole de preluare a eventualelor scurgeri accidentale, dirijate către separatorul de hidrocarburi și apoi în bazinul vidanjabil; 166 mp hală de depozitare/prelucrare

dotată cu rigole, separator de hidrocarburi de 1000 L și bazin vidanjabil de 2500 L; 29,3 mp spațiu de birouri.

- Spațiu închiriat în suprafață de 1500 mp, conform contractului nr. 01/01.06.2024, reprezentând platformă betonată dotată cu rigole pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale, separator de hidrocarburi de 1000 L și bazin vidanjabil de 2500 L; pe această platformă sunt amplasate un cort în suprafață de 183 mp și o platformă acoperită în suprafață de 50 mp.

Colectarea deșeurilor se realizează selectiv și în containere special amenajate. Preluarea containerelor se realizează periodic cu evitarea supraîncărcării acestora.

În scopul evitării scurgerilor de deșeuri lichide se vor utiliza numai ambalaje/recipienți de calitate corespunzătoare din care să nu existe scăpări de produs. În cazul scăpărilor accidentale se vor utiliza materiale absorbante (spill sorb, chemisorb, nisip, vermiculată) pentru colectarea acestora. Deșeul rezultat se colectează în recipiente bine închise și urmează traseul de eliminare ca și deșeul inițial.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- depozitarea deșeurilor se face pe grupe din aceeași clasă de pericolozitate și a matricei de compatibilitate, în funcție de caracteristicile fizico-chimice;
- stocarea temporară a deșeurilor periculoase se face în funcție de starea lor de agregare și de modul de ambalare în:
 - containere specializate din plastic pentru acumulatori;
 - containere metalice pentru oteluri și fonte vrac, pilitură, etc;
 - saci sau alte ambalaje pentru deșeurile solide
- în scopul evitării scurgerilor de deșeuri lichide se vor utiliza numai ambalaje/recipienți de calitate corespunzătoare din care să nu existe scăpări de produs. În cazul scăpărilor accidentale se vor utiliza materiale absorbante (spill sorb, kemsorb, nisip) pentru colectarea acestora. Deșeul rezultat se colectează în recipiente bine închise și urmează traseul de eliminare ca și deșeul inițial;
 - se interzice abandonarea, aruncarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor;
 - se interzice incinerarea oricăror tipuri de deșeuri colectate;
 - se interzice depozitarea oricăror tipuri de deșeuri colectate direct pe sol;
 - se interzice golirea deșeurilor de ambalaje de conținutul lor;
 - se interzice spălarea deșeurilor colectate;
- deșeurile menajere se colectează în pubele amplasate în loc special amenajat și sunt evacuate periodic de unitatea prestatoare de servicii de salubritate, titularul fiind responsabil pentru păstrarea curățeniei.

Stocarea temporară a deșeurilor colectate se realizează selectiv, pe coduri și categorii, în zone marcate și inscripționate, după cum urmează:

- DEEE și componentele rezultate din DEEE se depozitează în containere metalice/plastic, boxpaletă, big-bag-uri sau pe paletă, pe platforme betonate, în hală, în cort și pe platforma acoperită, cu protecție împotriva scurgerilor accidentale.
- Bateriile și acumulatorii, precum și alte fracții periculoase, se păstrează separat, pe tipuri, în containere antiacide și recipiente etanșe dedicate.
- Metalele, cablurile, masele plastice, hârtia/cartonul, lemnul, textilele, sticla și deșeurile din construcții se stochează în containere dedicate, vrac pe platformă betonată sau în hală, în funcție de natura deșeurilor și de modul de manipulare necesar.
- Uleiurile și deșeurile lichide se depozitează în butoaie metalice/recipiente dedicate, pe suprafețe impermeabile, până la predarea către operatori economici autorizați.

Deșeurile colectate fără tranzitarea punctului de lucru sunt gestionate exclusiv pe bază de contract și documente de transport, fără stocare pe amplasament.

Capacitatea maximă de stocare pe amplasament este de 30 tone deșeuri periculoase / 250 mc și 250 tone deșeuri nepericuloase / 2000 mc.

Operațiunile R12 realizate pe amplasament constau în pregătirea deșeurilor pentru valorificare prin dezmembrare manuală a DEEE, sortare pe fracții, recuperarea freonului din echipamente frigorifice, deblancarea și granulara cablurilor, precum și concasarea controlată a fracțiilor minerale rezultate din anumite echipamente.

Deșeurile supuse tratării sunt preluate de la generatori persoane fizice/juridice și de la operatori economici autorizați; pe amplasament acestea sunt doar colectate, stocate temporar, tratate în vederea valorificării și apoi predate către valorificatori/eliminatori autorizați.

Condițiile tehnice și tehnologice de funcționare sunt asigurate prin utilizarea dotărilor prezentate la capitolul „Dotări” și prin desfășurarea activităților exclusiv pe suprafețe impermeabile prevăzute cu sisteme de colectare a scurgerilor accidentale, separator de hidrocarburi și bazine vidanjabile.

Măsuri de siguranță și prevenire

- Recipiente conforme, marcate și inscripționate cu denumirea și codul deșeurii, utilizate separat pentru fluxurile periculoase și nepericuloase.
- Zone de depozitare delimitate, pe suprafețe impermeabile prevăzute cu rigole, separator de hidrocarburi și bazine vidanjabile, exploatate astfel încât să fie prevenite scurgerile accidentale.
- Utilizarea materialelor absorbante în caz de incidente, controlul prafului la concasor prin pulverizare cu apă, aplicarea măsurilor de prevenire a incendiilor și instruirea permanentă a personalului.
- Predarea freonului, uleiurilor, componentelor periculoase și a tuturor fracțiilor rezultate numai către operatori economici autorizați.

Perioada estimată de stocare este de aproximativ 2 - 3 ani, în limita capacităților maxime de 30 tone deșeuri periculoase / 250 mc și 250 tone deșeuri nepericuloase / 2000 mc.

Măsuri de închidere și întreținere ulterioară

La încetarea activității sau la scoaterea din uz a echipamentelor, acestea vor fi predate către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare, iar amplasamentul va fi adus într-o stare care să excludă riscul de poluare.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

- a). Indicatorii de calitate a apelor uzate menajere evacuate în bazinul vidanjabil aparținând proprietarului de spațiu, nu vor depăși valorile prevăzute în Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA - 002/2002 - Anexa nr.2 din H.G.R. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată de H.G. 352/2005.
- b). Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- c). Se vor respecta condițiile de calitate ale aerului în zone protejate prevăzute în STAS 12574/1987, cu mențiunea că depășesc concentrația maximă admisibilă acele substanțe al căror miros persistent și dezagreabil este sesizabil olfactiv.
- d). Se vor respecta prevederile Ordinului nr.119/2014 emis de Ministerul Sănătății.
- e). Nivelul de zgomot exterior, se va încadra în limitele prevăzute în STAS 10.009/2017, respectiv valoarea 65 dB(A), curba de zgomot Cz 60.

- f). Se vor respecta prevederile Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- g) Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale
Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului
Nu este cazul.

Monitorizarea apei
Nu este cazul

Monitorizarea solului
Nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

Orice poluare accidentală va fi anunțată DJM Ilfov în cel mai scurt timp de la producere la nr. de telefon menționate în antet.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Categoria de deșuri	Mod de gestionare pe amplasament	Corelare cu fluxul tehnologic și dotările
Deșuri produse pe amplasament	Sunt colectate separat în recipiente dedicate și predate către operatori autorizați pentru eliminare/valorificare, după caz.	Rezultă din exploatarea curentă a amplasamentului și din întreținerea sistemelor de colectare a apelor/scurgerilor accidentale.
Deșuri colectate și stocate temporar	Sunt recepționate, cântărite, verificate și stocate selectiv pe platforme betonate, în hală, cort sau pe platforma acoperită, în containere, boxpaletă, big-bag-uri, containere antiacide și butoaie, după natura deșeurilor.	Operațiuni R13 și, după caz, pregătire R12; dotări: cântare, containere dedicate, stivuitoare, graifer, autoutilitare și echipamente de manipulare.
Deșuri tratate pe amplasament	DEEE, cabluri și echipamente frigorifice sunt supuse dezmembrării/deblancării/recuperării freonului în zonele dedicate ale amplasamentului.	Operațiunea R12; dotări: scule electrice și pneumatice, deblancator, granulator, instalație de recuperare freon, concasor.
Deșuri rezultate din tratare	Fracțiile periculoase și nepericuloase rezultate sunt depozitate separat, marcate și predate către operatori autorizați	Rezultă din dezmembrare, recuperare freon și concasare; se utilizează containere pentru componente DEEE, containere antiacide, containere metalice,

pentru valorificare/eliminare.

recipiente etanșe și zone de stocare impermeabile.

1. Deșeuri produse Deșeurile generate din activitate:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	activitatea desfășurată pe amplasament	3 mc/lună	Eliminare	D5	Depozitare în depozite special construite
16 10 01*	Deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	activitatea desfășurată pe amplasament	10 t/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri pentru operațiile R1-R11

2. Deșeuri colectate

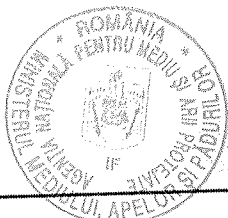
2.1 Deșeuri colectate, stocate temporar pe amplasament și comercializate:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate t/an	mc	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 01 10	deseuri de metal	50	25	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
08 03 17*	deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	2	3	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
08 03 18	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	10	15	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
09 01 07	film sau hârtie fotografică cu conținut de argint sau compuși de argint	0,5	1	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
09 01 08	film sau hârtie fotografică fără conținut de argint sau compuși de argint 09 01 10 camere de unică folosință fără baterii	0,5	1	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
09 01 11*	cameră de unică folosință cu baterii incluse la 16 06 01, 16	0,5	1	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea

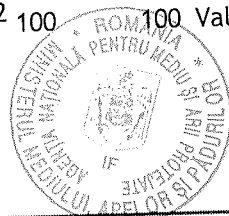
Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate t/an	mc	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune valorificării
	06 02 sau 16 0603					
09 01 12	camere de unică folosință cu baterii, altele decât cele specificate la 09 01 11	0,5	1	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
10 11 03	deseuri din fibre de sticla	5	10	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
12 01 01	pilitura si span feros	100	100	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
12 01 02	praf si suspensii de metale feroase	100	45	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
12 01 03	pilitura si span neferos	50	23	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
12 01 04	praf si suspensii de metale neferoase	50	22	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
12 01 05	pilitura si span de materiale plastice	0,5	3	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
12 01 10*	uleiuri sintetice de ungere uzate	0,5	2	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
12 01 13	deseuri de la sudura	0,5	1	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
13 01 01*	uleiuri hidraulice cu conținut de PCB1	0,5	2	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
13 01 04*	emulsii clorurate	2	t/an	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
13 01 05*	emulsii neclorurate	0,5	2	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
13 01 09*	uleiuri hidraulice minerale clorinate	0,5	2	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate t/an	mc	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	0,5	2	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
13 01 11*	uleiuri hidraulice sintetice	0,5	2	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
13 01 12*	uleiuri hidraulice ușor biodegradabile	0,5	2	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	50	200	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere	0,5	2	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	0,5	2	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0,5	2	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	0,5	2	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	0,5	2	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
13 03 06*	uleiuri minerale clorinate izolante și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01	0,5	2	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
13 03 07*	uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii	0,5	2	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
13 03 08*	uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii	0,5	2	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării



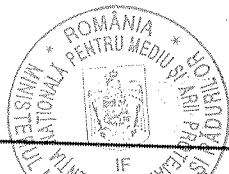
Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate t/an	mc	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 09	ambalaje din materiale textile	10	30	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0,5	1	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
15 01 11*	ambalaje metalice care contin o matrita poroasa solida formata din materiale periculoase (de exemplu, azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	0,5	1	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în alta parte), materiale de lustruire si îmbracaminte de protectie contaminate cu substanțe periculoase	0,5	2	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
16 01 17	metale feroase	1000	1500	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
16 01 18	metale neferoase	100	150	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
16 01 19	materiale plastice	10	20	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
16 01 20	sticla	10	50	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
16 02 09*	transformatoare si condensatoare cu conținut de PCB	0,5	1	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
16 02 10*	echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09	100	100	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate t/an	mc	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 02 11*	echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi, HCFC și HFC	400	900	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
16 02 13*	echipamente casate cu conținut de componente periculoase(1), altele decât cele specificate la 16 02 09/ 16 02 12	400	700	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13	1800	650	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării / reciclarea sau valorificarea metalelor
16 02 15*	componente periculoase demontate din echipamente casate	100	200	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	500	1000	Reciclare / valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării / reciclarea sau valorificarea metalelor
16 05 07*	substanțe chimice anorganice de laborator expirate constând din sau conținând substanțe periculoase	0,5	1,5	Reciclare / valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
16 06 01*	baterii cu plumb	500	500	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	10	10	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
16 06 03*	baterii cu conținut de mercur	1	1	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	20	20	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
16 06 05	alte baterii și acumulatori	30	30	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării

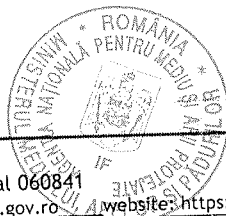
Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate t/an	mc	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 06 06*	electroliti colectați separat din baterii și acumulatori	0,5	2	Reciclare / valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării / reciclarea sau valorificarea metalelor
16 08 01	catalizatori uzati cu conținut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platina (cu exceptia 16 08 07)	10	50	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
16 08 02*	catalizatori uzati cu conținut de metale tranzitionale periculoase ori compusi ai metalelor tranzitionale periculoase	2	4	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
16 08 03	catalizatori uzati cu conținut de metale tranzitionale sau compusi ai metalelor tranzitionale, nespecificati	2	4	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
17 01 01	beton	3000	2260	Reciclare / valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării / reciclarea sau valorificarea metalelor
17 01 02	cărămizi	1500	2000	Reciclare / valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării / reciclarea sau valorificarea metalelor
17 01 03	tigle si materiale ceramice	750	1500	Reciclare / valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării / reciclarea sau valorificarea metalelor
17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06	4000	2500	Reciclare / valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării / reciclarea sau valorificarea metalelor
17 02 01	lemn	600	600	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate t/an	mc	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
17 02 02	sticla	200	400	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
17 02 03	materiale plastice	120	600	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
17 02 04*	Sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase	0,5	1	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
17 04 01	cupru, bronz, alama	500	1000	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
17 04 02	aluminiu	500	1500	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
17 04 03	plumb	200	18	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
17 04 04	zinc	20	40	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
17 04 05	fier si otel	3000	600	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
17 04 06	staniu	20	15	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
17 04 07	amestecuri metalice	500	100	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
17 04 10*	cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase	5	7	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 170410	500	700	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
19 10 01	deseuri de fier si otel	200	40	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
19 10 02	deseuri neferoase	100	50	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate t/an	mc	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
19 10 04	Fractii de span usor si praf, altele decat cele specificate la 19 10 03	20	40	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
19 12 01	hartie si carton	10	20	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
19 12 02	metale feroase	200	50	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
19 12 03	metale neferoase	100	50	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
19 12 04	materiale plastice si de cauciuc	50	200	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
19 12 05	sticla	50	110	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	50	100	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
19 12 08	materiale textile	10	40	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
20 01 01	hârtie si carton	120	240	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
20 01 02	sticla	120	240	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
20 01 10	imbracaminte	2	7	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
20 01 11	materiale textile	10	50	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu conținut de mercur	10	1000	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
20 01 23*	echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi	500	1600	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării

baterii si acumulatori incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06

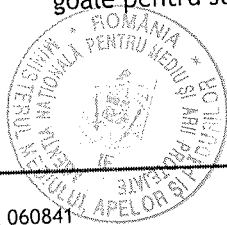


Cod deșeu	Denumire deșeu
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 12	deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11
08 01 17*	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 18	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17
08 01 99	alte deșeuri nespecificate
08 02 01	deșeuri de pulberi de acoperire
08 03 07	nămoluri apoase cu conținut de cerneluri
08 03 08	deșeuri lichide apoase cu conținut de cerneluri
08 03 12*	deșeuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase
08 03 13	deșeuri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 12
08 03 14*	nămoluri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase
08 03 15	nămoluri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 14
08 03 16*	deșeuri de soluții de gravare
08 03 17*	deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase
08 03 18	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17
08 03 19*	ulei de dispersie
08 03 99	alte deșeuri nespecificate
09 01 08	film sau hartie fotografică fără conținut de argint sau compusi de argint
10 01 01	cenușă de vatră, zgură și praf cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)
10 01 02	cenușă zburătoare de la arderea carbunelui
10 01 03	cenușă zburătoare de la arderea turbei și lemnului netratat
10 01 04*	cenușă zburătoare de la arderea uleiului și praf cazan
10 01 05	deșeuri solide, pe bază de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere
10 11 03	deșeuri din fibre de sticlă
10 11 05	particule și praf
10 11 12	deșeuri de sticlă, altele decât cele specificate la 10 11 11

Cod deșeu	Denumire deșeu
10 11 14	namoluri de la slefuirea și polizarea sticlei, altele decât cele specificate la 10 11 13
10 11 16	deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 15
10 11 20	deșeuri solide de la epurarea efluentilor proprii, altele decât cele specificate la 10 11 19
10 11 99	alte deșeuri nespecificate
12 01 06*	uleiuri minerale de ungere uzate cu conținut de halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)
12 01 07*	uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)
12 01 08*	emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni 12 01 09* emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni
12 01 10*	uleiuri sintetice de ungere uzate 12 01 12* ceruri și grăsimi uzate
12 01 12*	ceruri și grăsimi uzate
12 01 13	deșeuri de la sudură
12 01 19*	uleiuri de ungere ușorbiodegradabile
12 01 20*	piese de polizare uzate mărunțite și materiale de polizare mărunțite cu conținut de substanțe periculoase
12 01 21	piese uzate de polizare mărunțite și materiale de polizare mărunțite, altele decât cele specificate la 12 01 20
12 01 99	alte deșeuri nespecificate
13 01 01*	uleiuri hidraulice cu conținut de PCB1
13 01 05*	emulsii neclorurate
13 01 09*	uleiuri hidraulice minerale clorinate
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate
13 01 11*	uleiuri hidraulice sintetice
13 01 12*	uleiuri hidraulice ușor biodegradabile
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere



Cod deșeu	Denumire deșeu
13 03 01*	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii cu conținut de PCB
13 03 06*	uleiuri minerale clorinate izolante și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01
13 03 07*	uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii
13 03 08*	uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii
13 03 09*	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii ușor biodegradabile
13 03 10*	alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii
13 05 01*	solide din paturile de nisip și separatoarele ulei/apă
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă
13 05 03*	nămoluri de interceptie
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă
13 05 08*	amestecuri de deșeuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apă
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel
13 07 03*	alți combustibili (inclusiv amestecuri)
13 08 01*	nămoluri și emulsii de la desalinizare
13 08 02*	alte emulsii
13 08 99*	alte deșeuri nespecificate
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton
15 01 02	ambalaje de materiale plastice
15 01 03	ambalaje de lemn
15 01 04	ambalaje metalice
15 01 05	ambalaje de materiale compozite
15 01 06	ambalaje amestecate
15 01 07	ambalaje de sticlă
15 01 09	ambalaje din materiale textile
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune



Cod deșeu	Denumire deșeu
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase.
15 02 03	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și echipamente de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02
16 01 03	anvelope scoase din uz
16 01 12	placute de frana, altele decât cele specificate la 16 01 11
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat
16 01 17	metale feroase
16 01 18	metale neferoase
16 01 19	materiale plastice
16 01 20	sticlă
16 01 22	componente fara alta specificatie
16 01 99	alte deseuri nespecificate
16 02 14	echipamente casate altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13
16 02 15*	componente periculoase demontate din echipamente casate
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)
16 06 05	alte baterii și acumulatori
17 01 01	beton
17 01 02	cărămizi
17 04 05	fier si otel
19 12 02	metale neferoase
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35
20 03 07	deșeuri voluminoase

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de
echipamente electrice
și electronice (DEEE)

Denumire deșeu

1

Echipamente de transfer termic

2

Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm²



Cod deșeu de baterii si acumulatori	Denumire deșeu
4a	Plumb acid
4b	Nichel cadmiu
4c	Altele

Deșeuri comercializate

Toate deșeurile colectate sunt comercializate în vederea valorificării.

3. Deșeuri stocate temporar

Stocarea temporară a deșeurilor colectate se realizează selectiv, pe coduri și categorii, în zone marcate și inscripționate, după cum urmează:

- DEEE și componentele rezultate din DEEE se depozitează în containere metalice/plastic, boxpaieți, big-bag-uri sau pe paieți, pe platforme betonate, în hală, în cort și pe platforma acoperită, cu protecție împotriva scurgerilor accidentale.
- Bateriile și acumulatorii, precum și alte fracții periculoase, se păstrează separat, pe tipuri, în containere antiacide și recipiente etanșe dedicate.
- Metalele, cablurile, masele plastice, hârtia/cartonul, lemnul, textilele, sticla și deșeurile din construcții se stochează în containere dedicate, vrac pe platformă betonată sau în hală, în funcție de natura deșeurii și de modul de manipulare necesar.
- Uleiurile și deșeurile lichide se depozitează în butoaie metalice/recipiente dedicate, pe suprafețe impermeabile, până la predarea către operatori economici autorizați.

Capacitatea maximă de stocare pe amplasament este de 30 tone deșeuri periculoase / 250 mc și 250 tone deșeuri nepericuloase / 2000 mc.

Se va evita formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșeuri tratate prin dezmembrare (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate t/an	mc	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 02 11*	echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	400	900	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
16 02 13*	Echipamente casate cu conținut de componente periculoase2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	400	700	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	1800	650	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării / reciclarea sau valorificarea metalelor

16 02 15*	Componente periculoase demontate din echipamente casate	100	200	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
16 02 16	Componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	500	1000	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării / reciclarea sau valorificarea metalelor
17 04 10*	cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase	5	7	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	500	700	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componenți periculoși*	500	1150	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
20 01 23*	echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)	500	1600	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	1000	650	Valorificare	R12 / R13	Schimb de deșeuri / stocare înaintea valorificării / reciclarea sau valorificarea metalelor

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)

Denumire deșeu

- | | |
|---|---|
| 1 | Echipamente de transfer termic - Deseuri de aer conditionat |
| 2 | Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm ² . |
| 4 | Echipamente de mari dimensiuni, având oricare dintre dimensiunile externe mai mare de 50 cm, inclusiv, printre altele: echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice și electronice; jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale; instrumente de supraveghere și control distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenți electrice. Aceasta categorie nu include echipamentele prevazute la pct. 1-3. |



- 5 Echipamente de mici dimensiuni (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), inclusiv, printre altele: aparate de uz casnic; echipamente de larg consum; aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice și electronice; jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale; instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenți electrici; Aceasta categorie nu include echipamentele prevazute la pct. 1-3 și 6.
- 6 Echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm.

Tipuri deșuri rezultate din activitatea de tratare:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate t/an	mc	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 03 10*	Alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii	100	500	Valorificare	R12	Schimb de deșuri pentru operațiile R1-R11
14 06 01*	Clorofluorocarburi, HCFC, HFC	10	50	Valorificare	R12	Schimb de deșuri pentru operațiile R1-R11
16 02 15*	Componente periculoase demontate din echipamente casate	50	100	Valorificare	R12	Schimb de deșuri pentru operațiile R1-R11
16 02 16	Componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	1800	850	Valorificare	R12	Schimb de deșuri / reciclarea sau valorificarea metalelor
19 12 12	Alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	50	250	Valorificare	R12	Schimb de deșuri pentru operațiile R1-R11
08 03 17*	Deșuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe ericuloase	5	25	Valorificare	R12	Schimb de deșuri pentru operațiile R1-R11
08 03 18	Deșuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	25	75	Valorificare	R12	Schimb de deșuri pentru operațiile R1-R11
16 06 01*	Baterii cu plumb	100	140	Valorificare	R12	Schimb de deșuri pentru operațiile R1-R11
16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	10	12	Valorificare	R12	Schimb de deșuri pentru operațiile R1-R11
16 06 03*	Baterii cu conținut de mercur	1	1	Valorificare	R12	Schimb de deșuri pentru operațiile R1-R11
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția bateriilor alcaline cu conținut de mercur, cod 16 06 03)	10	14	Valorificare	R12	Schimb de deșuri pentru operațiile R1-R11

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate t/an	mc	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
						R1-R11
16 06 05	Alte baterii si acumulatori	30	45	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri pentru operațiile R1-R11
17 04 10*	cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase	5	8	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri pentru operațiile R1-R11
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	40	52	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri pentru operațiile R1-R11
19 12 02	Metale feroase	1800	700	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri pentru operațiile R1-R11
19 12 03	Metale neferoase	200	300	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri pentru operațiile R1-R11
19 12 04	Materiale plastice și de cauciuc	100	500	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri pentru operațiile R1-R11
19 12 05	Sticlă	100	100	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri pentru operațiile R1-R11
19 12 06*	Lemn cu conținut de substanțe periculoase	1	3	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri pentru operațiile R1-R11
19 12 07	Lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	60	80	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri pentru operațiile R1-R11
19 10 01	Deșeuri de fier si oțel	100	60	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri pentru operațiile R1-R11
19 10 02	Deșeuri neferoase	20	30	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri pentru operațiile R1-R11
19 10 03*	Fractii de span usor si praf continand substanțe periculoase	2	25	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri pentru operațiile R1-R11
19 10 04	Fractii de span usor si praf, altele decât cele specificate la 19 10 03	2	4	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri pentru operațiile R1-R11



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate t/an	mc	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de clorofluorocarburi	10	1000	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri pentru operațiile R1-R11
19 12 09	minerale (de ex: nisip, pietre)	400	200	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri pentru operațiile R1-R11

Fracțiile rezultate din tratarea DEEE, a cablurilor și a echipamentelor frigorifice se depozitează separat, în funcție de caracterul periculos/nepericulos, în containere metalice de 1 mc, containere antiacide, big-bag-uri, recipiente etanșe sau în zone delimitate pe platformele betonate, în hală, în cort și pe platforma acoperită.

DEEE tratate, fracțiile metalice, plastice, lemnoase, de sticlă și minerale se mențin în zone inscripționate și acoperite după caz, pe suprafețe impermeabile; freonul, uleiurile și componentele periculoase se păstrează în recipiente închise și etanșe până la predarea către operatori autorizați.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului Deșeuri transportate

Transportul deșeurilor se efectuează cu mijloace auto autorizate.

Pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, destinație; transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Se vor respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Transportul deșeurilor se va efectua numai de către acei operatori care se supun prevederilor OUG nr. 92/2021

Transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase se va efectua ori de câte ori este necesar, astfel încât să nu existe riscul acumulării în incintă a unor cantități care să pună în pericol calitatea factorilor de mediu și sănătatea populației.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va raporta evidența gestiunii deșeurilor, pentru deșeurile generate de activitățile proprii, conform H.G. nr. 856/2002 *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, raport anual și la cerere.
- Evidența uleiurilor uzate, conform OUG nr. 92/2021;
- Se vor prezenta la D.J.M. Ilfov buletinele de analiza efectuate, în caz de poluări accidentale. Rezultatele măsurătorilor vor fi transmise la DJM Ilfov în maxim 15 zile de la primirea de la laboratorul autorizat.
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind ambalajele și deseurile de ambalaje și a Ordinului MMP 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje.
- Conform Anexelor nr. 2 și nr. 3 din Ord. nr. 1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deseurile de baterii și acumulatori - se vor raporta cantitățile de deseuri de baterii și acumulatori colectate și tratate - până la data de 28 februarie a fiecărui an.
- Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor,

precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

- Se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare ;

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Titularul activității are obligativitatea să organizeze recuperarea și reciclarea deșeurilor provenite din ambalaje, conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Recuperarea freonului din echipamente frigorifice (R12): activitatea se desfășoară într-o zonă special delimitată din hală (cca. 83 mp din hala de 166 mp), cu ajutorul instalației Javac XTR-ULTRA ALL; freonul și uleiul sunt separate și transferate în recipiente metalice specializate, iar compresoarele și celelalte fracții rezultate sunt predate către operatori autorizați sau tratate în fluxurile interne. Capacitatea de procesare este de 40 t/lună.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: Nu este cazul.
- transport: Nu este cazul.
- depozitare: Nu este cazul.
- folosire/comercializare: Nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

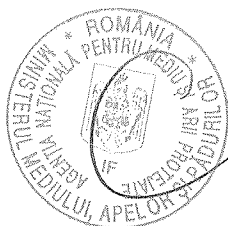
- #### VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea
- Se va raporta evidența gestiunii deșeurilor, pentru deșeurile generate de activitățile proprii, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, raport anual și la cerere.
 - Evidența uleiurilor uzate, conform OUG nr. 92/2021;
 - Se vor prezenta la D.J.M. Ilfov buletinele de analiza efectuate, în caz de poluări accidentale. Rezultatele măsurătorilor vor fi transmise la DJM Ilfov în maxim 15 zile de la primirea de la laboratorul autorizat.
 - Se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje și a Ordinului MMP 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje.

- Conform Anexelor nr. 2 și nr. 3 din Ord. nr. 1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori - se vor raporta cantitățile de deșuri de baterii și acumulatori colectate și tratate - până la data de 28 februarie a fiecărui an.
- Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
- Se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare ;

Prezenta autorizație de mediu conține 38 (treizeci și opt) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Director,

Corina Ecaterina NECULA CIOCHINĂ



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Alin Romeo Ciprian STANCIU	Șef Serviciu - Reglementări	07.05.2026	
Întocmit: Iuliana GRIGORAȘ	Consilier superior - Serviciul Reglementări	07.05.2026	